

App	licatio	on/Co	ntrol	No

09/197,080

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUNT, GALEN C.

Art Unit

Haresh Patel 2154

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGINA	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS						LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
719 316					709	2	201													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					718	1	07													
CK 0	161		91	00									-				-			
			<del>'</del>	<u> </u>	1	·		_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				+		+		
	++-	<del></del>			_		<u> </u>					-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+		
1	<del>                                     </del>			-		<b></b>							-		-		-			
$\vdash$			-		ļ		 			<u></u>					·	-				
							<u> </u>											·		
X	Haresh Pate 1 6/23/05 (Assistant Examiner) (Date)						JOHN FOLLANSBEE SUREBUSØRY PATENT DAN MER TECHNOLOGY CENTER 2100 (Palmary Examiner) (Date)						T	O.G. Print Claim(s)			ed: 42 O.G. Print Fig.			
(Legal Instruments Examiner) (D					(Date	∍)								ľ			3			
<u> </u>	-																			
Claims renumbered in the s						e orde	er as presented by applicant								☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
i	11		28	31			61	ł		91	1		121			151			181	
2	2		29	32			62	1		92			122			152			182	
3	3		30	33			63		Y	93			123			153	]		183	
1	4		3) 27	34			64			94			124			154			184	
5	5		33	35			65			95			125			155			185	
6	6 7		33 34	36 37			66 67			96 97			126 127			156 157			186 187	
g	8		7.	37			68		-	98			128			158	1	<b></b>	188	
9	9		3 <u>′</u>	39			69			99			129			159			189	
10	10	·	32	40			70			100			130			160	1		190	
11	11		38 39	41			71			101			131			161			191	
12	12		39	42			72			102			132			162			192	
13	13		40	43			73			103		ļ	133			163			193	
14	(14)		41	44		<u> </u>	74			104		-	134			164			194	
	15 16		42	<u>45</u>			75 76			105 106			135 136			165 166			195 196	
15	17		-	47		$\vdash$	77			107		-	137			167			197	
<del>                                     </del>	<del></del>					<del></del>	''	l		107	l	L	107			10,	l		131	

-19-

(20)

(28)

<u>21</u>